



EURÓPSKA ÚNIA  
Európske štrukturálne a investičné fondy  
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020







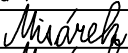
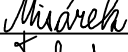
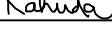
MINISTERSTVO  
DOPRAVY A VÝSTAVBY  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

# D-409

## 900 TECHNOLÓGIA

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

NÁZOV STAVBY		<b>Modernizácia električkových tratí RUŽINOVSKÁ RADIÁLA</b>		
OBJEDNÁVATEĽ	 <b>BRATISLAVA</b>	Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava		
PROJEKTANT		DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava		
	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Nikola Grančič	PODPIS 	
	ČÍSLO ZÁKAZKY	8632-01		
PROJEKTANT OBJEKTU	METROPROJEKT Praha a.s., Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7			
	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Václav Misárek	PODPIS 	
	VYPRACOVAL	Ing. Václav Misárek	PODPIS 	
	KONTROLOVAL	Ing. Jan Kahuda	PODPIS 	
	IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY	MET-RR-DSP-C-D000-40900-902-X		
KRAJ: BRATISLAVSKÝ	OKRES: Bratislava II	DÁTUM	05/2023	
KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Ružinov		FORMÁT	4 x A4	
NÁZOV OBJEKTU	MENIAREŇ ASTRONOMICKÁ		MIERKA	---
			STUPEŇ PD	DSP
			Č. ZÁKAZKY	8632-01
NÁZOV PRÍLOHY	TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA		Č. SÚPRAVY	Č. PRÍLOHY
				902

## Obsah

<b>1</b>	<b>Identifikačné údaje .....</b>	<b>2</b>
<b>1.1.</b>	<b>Stavba.....</b>	<b>2</b>
<b>1.2.</b>	<b>Stavebník, investor a spracovateľ DSP .....</b>	<b>2</b>
<b>1.3.</b>	<b>Stavebný objekt.....</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Hlavné dodávky a práce .....</b>	<b>3</b>

# TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA

## 1 Identifikačné údaje

### 1.1. Stavba

Názov stavby:	<b>Modernizácia električkových tratí – Ružinovská radiála (MET-RR)</b>
Projekt:	Modernizácia električkových tratí – Ružinovská radiála, projektová dokumentácia
Stupeň:	Dokumentácia pre stavebné povolenie (DSP)
Miesto stavby:	Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava
Okres stavby:	Bratislava I, Bratislava II, Bratislava III,
Obec stavby:	Staré Mesto, Nové Mesto, Ružinov, Nivy
Kraj stavby:	Bratislavský
Druh stavby:	modernizácia

#### Klasifikácia stavby

V súlade s opatrením Štatistického úradu č. 128/2000 je predmetná verejná práca zatriedená do skupiny:

- 2 Inžinierske stavby
- 21 Dopravná infraštruktúra
- 212 Železnice a dráhy
- 2122 Ostatné dráhy

### 1.2. Stavebník, investor a spracovateľ DSP

#### Stavebník a investor (objednávateľ)

Názov :	Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava
Adresa :	Primaciálne námestie č. 1, 814 99 Bratislava
IČO :	00 603 481

#### Spracovateľ DSP

Názov :	DOPRAVOPROJEKT, a. s.
Adresa :	Kominárska 2,4 832 03 Bratislava
IČO :	31 322 000
Generálny riaditeľ:	Ing. Igor Jakubík
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Nikola Grančič

### 1.3. Stavebný objekt

Časť dokumentácie:	D. Písomnosti a výkresy objektov
Názov objektu:	<b>409 Meniaren Astronomická</b>
Časť objektu:	900 Technológia
Projektant objektu:	METROPROJEKT Praha a.s., Argentinská 1621/36, Holešovice, 170 00 Praha 7 IČO 452 71 895
Zodpovedný projektant:	Ing. Václav Misárek
Vypracoval:	Ing. Václav Misárek
Budúci správca objektu:	Dopravný podnik Bratislava, a. s., Olejkárska 1, 814 52 Bratislava IČO 00492736
Katastrálne územie:	Ružinov

Parcela: 3184/2  
Druh stavby: novostavba

## 2 Hlavné dodávky a práce

Zapuzdrený skriňový rozvádzač VN 22 kV s epoxidovou izoláciou 800A, vyzbrojený vákuovými vypínačmi 630A, 8 polí, (R22)	1 ks
Trojfázový trakčný suchý transformátor. tr. preť. 5, 1600 kVA, 22/650/520 (TU1, TU2)	3 ks
Trojfázový suchý transformátor vlastnej spotreby, 100 kVA, 22/400 (TVS)	1 ks
Jednosmerný rozvádzač, kovový, vzduchom izolovaný skriňový rozvádzač s menovitým napätím 825/660V DC, 7500/2000 A, 3 usmerňovače, 8 napájačov (R825/660)	1 ks
Rozvádzač spätných káblov, 825/660V DC, 7500/2000 A (RSK)	1 ks
Rozvádzač vlastnej spotreby (RVS)	1 ks
Trojfázový suchý transformátor izolačný 50 kVA, 400/400V, 4 kV (ITR)	1 ks
Rozvádzač izolačného transformátora (R-ITR)	1 ks
Skriňa signalizácie (SS)	1 ks
Záložný zdroj DC 60V, 15A, 60 Ah (RGB)	1 ks
Uzemnenie hlavné 2 $\Omega$	1 ks
Uzemnenie pomocné 20 $\Omega$	1 ks
Káblové prepojenia	1 ks
Kompletné osobné ochranné prostriedky a pracovné pomôcky pre meniareň	1 ks
Skúšky, revízie	1 ks